



パブリック・コメントのお知らせ

愛媛県行政経営課

令和7年11月19日
行政経営課

パブリック・コメントの実施について

下記の案件について、県ホームページ等でパブリック・コメントを実施しますので、お知らせします。

記

1 案件名

「愛媛県家畜及び鶏の改良増殖計画（案）」に対する意見の募集について

2 意見公募期間

令和7年11月20日（木）～令和7年12月22日（月）（郵送の場合は、当日消印有効）

3 意見の提出方法

下記のいずれかの方法（住所、氏名、電話番号明記）

（1）郵送 〒790-8570 松山市一番町四丁目4-2

愛媛県 農林水産部 農業振興局 畜産課あて

（2）FAX 089-912-2574

愛媛県 農林水産部 農業振興局 畜産課あて

（3）E-Mail chikusan@pref.ehime.lg.jp

件名に「愛媛県家畜及び鶏の改良増殖計画（案）に対する意見」と記載の上、住所、氏名及び電話番号を明記して下さい。

4 計画案等の公表資料の閲覧場所

県のホームページ上、県庁（畜産課、行政経営課、県民総合相談プラザ）並びに各地方局及び各支局（県民相談プラザ）

5 問い合わせ先

【計画案の内容に関するここと】

愛媛県 農林水産部 農業振興局 畜産課 酪農飼料係

TEL：089-912-2575 FAX：089-912-2574

【パブリック・コメント制度に関するここと】

愛媛県 総務部 総務管理局 行政経営課 行政改革グループ

TEL：089-912-2226

県ホームページURL：<https://www.pref.ehime.jp/page/7417.html>

※貴市町のホームページにリンクを貼って頂くとともに、管内配布の広報媒体等もご活用を検討願います。

愛媛県家畜及び鶏の改良増殖計画（案）の概要

今後（乳用牛・肉用牛・豚：令和17年度、鶏：令和12年度）の方向性として、多様な消費者ニーズに対応した、農場から食卓までを支える「強み」のある「家畜づくり」を目指す。

国家の家畜改良増殖目標を踏まえて、これまでの生産性を高める改良に加え、

- ①乳用牛では、長命連産性の向上のための疾病抵抗性評価の活用、暑熱耐性など愛媛県を含む日本の飼養環境に適した改良
- ②肉用牛では、脂肪交雑だけでなく、食味や飼料利用性、繁殖性など新たな改良形質に着目した改良の推進や短期肥育・早期出荷の普及
- ③豚では、強健性につながる肢蹄評価の活用による改良促進
- ④卵用鶏では、長期にわたり高い産卵性を維持する改良促進
- ⑤肉用鶏では、飼料要求率と育成率の改良を促進するとともに、地鶏では、特色ある品質を保持しながら、生産コスト低減の取組み

を盛り込んでいる。

~~~~~  
＜各目標の数値＞ ※目標のカッコ内数値は前回計画（R2年度策定）の値

## 1 乳用牛

### (1) 改良目標

- ① 乳用雌牛の能力（ホルスタイン種）

| 年間乳量 kg | 乳成分 % |       |       |
|---------|-------|-------|-------|
|         | 乳脂肪   | 無脂固形分 | 乳蛋白質  |
| 9,800   | 3.98  | 8.79  | 3.33  |
| (9,800) | (3.9) | (8.8) | (3.3) |

(2) 増殖目標 飼養頭数 4,070頭 うち2歳以上の雌牛 3,060頭

## 2 肉用牛

### (1) 改良目標

- ① 肥育牛の能力

単位：kg、か月

| 品種                         | 肥育開始体重       | 肥育終了月齢        | 肥育終了体重       | 枝肉重量         | 1日平均増体量        |
|----------------------------|--------------|---------------|--------------|--------------|----------------|
| 黒毛和種<br><br>乳用種<br><br>交雑種 | 280<br>(280) | 27<br>(26-28) | 775<br>(790) | 515<br>(530) | 0.86<br>(0.88) |
|                            | 300<br>(290) | 18<br>(19)    | 785<br>(780) | 455<br>(450) | 1.45<br>(1.34) |
|                            | 290<br>(290) | 24<br>(25)    | 835<br>(830) | 543<br>(540) | 1.05<br>(0.99) |

- ② 雌牛の能力

単位：か月、cm、kg

| 品種   | 初産月齢           | 分娩間隔           | 体高           | 胸囲           | かん幅        | 体重           |
|------|----------------|----------------|--------------|--------------|------------|--------------|
| 黒毛和種 | 25.3<br>(23.5) | 12.5<br>(12.5) | 130<br>(130) | 190<br>(190) | 48<br>(48) | 520<br>(520) |

(2) 増殖目標 飼養頭数 9,260頭

うち肉専用種 5,660 頭  
うち愛媛あかね和牛 510 頭 <=年間出荷頭数 240 頭>

### 3 豚

#### (1) 改良目標

##### ① 純粹種豚の能力

| 品種      | 目 標<br>(17 年度) | 繁殖能力       |              | 飼 料<br>要求率 | 産肉能力         |                  |                   |                   |  |
|---------|----------------|------------|--------------|------------|--------------|------------------|-------------------|-------------------|--|
|         |                | 育成<br>頭數   | 子 豚<br>総体重   |            | 1 日平均増体量     |                  | ロース<br>芯 の<br>面 積 | 背脂肪<br>厚 の<br>厚 さ |  |
|         |                |            |              |            | 0~<br>105kg  | 30~<br>105kg     |                   |                   |  |
| テントレース  | 頭              | kg         | kg           | g          | g            | cm <sup>2</sup>  | cm                | cm                |  |
|         | 11.2<br>(11.2) | 66<br>(64) | 3.0<br>(3.0) |            | 690<br>(690) | 910<br>(910)     | 32<br>(35)        | 2.1<br>(1.8)      |  |
|         | 11.4<br>(10.8) | 68<br>(64) | 2.9<br>(2.9) |            | 700<br>(700) | 950<br>(950)     | 32<br>(35)        | 2.0<br>(1.6)      |  |
|         | 8.3<br>(8.1)   | 45<br>(45) | 2.8<br>(2.9) |            | 780<br>(760) | 1,100<br>(1,070) | 33<br>(35)        | 2.5<br>(2.0)      |  |
| 大ヨーグシャー | 8.0<br>(8.8)   | 44<br>(53) | 3.3<br>(3.3) | —          | 750<br>(750) | 30<br>(34)       | 30<br>(34)        | 2.5<br>(2.0)      |  |

##### ② 母豚の能力

| 1腹あたり<br>生産頭数  | 育成率 %      | 年間分娩回数       | 1腹あたり<br>年間離乳頭数 |
|----------------|------------|--------------|-----------------|
| 12.6<br>(12.0) | 95<br>(94) | 2.3<br>(2.3) | 27.5<br>(25.9)  |

##### ③ 肥育豚の能力

| 出荷日齢         | 出荷体重 kg      | 飼料要求率        |
|--------------|--------------|--------------|
| 180<br>(180) | 120<br>(120) | 2.8<br>(2.8) |

#### (2) 増殖目標 飼養頭数 215,700 頭

うち愛媛甘とろ豚 8,600 頭 <=年間出荷頭数 15,000 頭>

### 4 鶏

#### (1) 改良目標

##### ① 鶏の能力

単位 : %、 g、 日

| 卵用鶏          |            |             |                  |                  |              | 肉用鶏        |              |            |                            |
|--------------|------------|-------------|------------------|------------------|--------------|------------|--------------|------------|----------------------------|
| 飼料<br>要求率    | 産卵<br>率    | (参考)<br>生存率 | 卵重量              | 日産卵量             | 50%産<br>卵日齢  | 出荷<br>日齢   | 飼料<br>要求率    | 育成率        | (参考)<br>体重                 |
| 1.9<br>(1.9) | 89<br>(89) | 97          | 61~65<br>(61~65) | 54~58<br>(54~58) | 144<br>(143) | 46<br>(45) | 1.6<br>(1.6) | 95<br>(96) | 3,000~<br>3,100<br>(2,970) |

#### (2) 増殖目標 卵用鶏 飼養羽数 2,344 千羽

肉用鶏 飼養羽数 894 千羽

うち媛っこ地鶏 26,000 羽 <=年間出荷羽数 80,000 羽>